

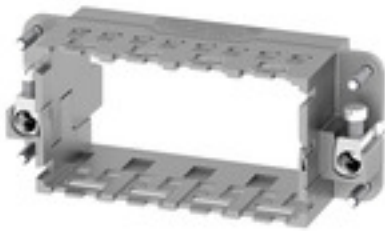
HDC MF 16B AD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Einfach**

Der innovative Schieberahmen hat zwei definierte Verrastpositionen zum Öffnen und Schließen. Dies ermöglicht die einfache, werkzeuglose Montage der Module.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Rahmen
Best.-Nr.	1429010000
Typ	HDC MF 16B AD
GTIN (EAN)	4050118233315
VPE	1 Stück

HDC MF 16B AD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	84,5 mm	Breite (inch)	3,327 inch
Höhe	36,4 mm	Höhe (inch)	1,433 inch
Nettogewicht	84,241 g	Tiefe	37,35 mm
Tiefe (inch)	1,47 inch		

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 125 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Daten

Anzahl Steckplätze	4	Baugröße	6
Baureihe	ModuPlug	Steckzyklen	≥ 500
Werkstoff	Zinkdruckguss		

Anschlussdaten PE

Anschlussart PE	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment max. PE-Anschluß	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, max.	10 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-06	ECLASS 9.1	27-44-02-06
ECLASS 10.0	27-44-02-06	ECLASS 11.0	27-44-02-06

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E92202

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Manufacturer's declaration
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN
Produktänderungsmitteilung	Product Change Notification Product Change Notification

HDC MF 16B AD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

